

Procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 bis della legge 30 dicembre 2010 n. 240 per la chiamata di un professore universitario di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata", per il settore concorsuale 06/M2 e settore scientifico disciplinare MED/44.

Valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti

<i>Luca Coppeta</i>
Attività didattica, di didattica integrativa, di servizio agli studenti
<p>Il candidato ha svolto in maniera continuativa una cospicua attività didattica completamente congruente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura. Le attività didattiche hanno riguardato insegnamenti di medicina del lavoro (MED/44) per il corso di laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, il corso di laurea in Fisiopatologia Cardiorespiratorie Perfusioni Vascolari, il corso di laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie e della Prevenzione, la scuola di specializzazione in Medicina del Lavoro. Ha partecipato alle commissioni istituite per gli esami di profitto nei corsi integrati di afferenza e per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia. E' stato inoltre componente della commissione di laurea per il corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia e per il corso triennale in Tecniche della Prevenzione. Ha svolto una intensa attività seminariale per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia e per la scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro. E' stato relatore di tesi di laurea per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, per il corso triennale in tecniche della prevenzione e per la scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro.</p>
Giudizio
<p>Il candidato presenta una significativa attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti documentata dai numerosi moduli di cui è titolare, che risponde ai criteri stabiliti dalla commissione. In base a ciò la Commissione valuta tale attività di ottimo livello.</p>
*** **
Attività di ricerca scientifica
<p>L'attività di ricerca scientifica del candidato ha riguardato le tematiche della Medicina del Lavoro mediante partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali sulle tematiche del rischio biologico occupazionale e dell'esposizione ad inquinanti aerodispersi negli ambienti di vita e di lavoro nell'ambito di progetti europei e nazionali "INAIL-Bric", "Plastic Fate" e con l'European Vaccine Initiative della Commissione Europea.</p> <p>È stato relatore a numerosi congressi a carattere nazionale ed internazionale: Relatore al workshop "Una Regione Verde per un'Europa più Verde", Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma 15-16 giugno 2022; Relatore alla Summer School on Total Worker's Health Promotion, Pugnoli 19-22 giugno 2022; Relatore all' 84° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina del Lavoro (SIML), Genova, 28-30 settembre 2022; Relatore al 19° Congresso Nacional ANAM. Joao Pessoa (Brasile) 7-10 novembre 2022; Organizzatore del convegno. "Nuove acquisizioni nei rischi lavorativi da sorgenti naturali", Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma 13 dicembre 2022; Responsabile scientifico del convegno "Elementi di radioprotezione", Università degli studi di Roma Tor Vergata, Roma 4 marzo 2023. E' inoltre membro del board editoriale di più riviste indicizzate su Scopus quali: Substance Use and Misuse; Vaccines, AIMS Public Health, Frontiers in Epidemiology, Open Public Health Journal, AS Ophthalmology</p>

AP

Giudizio

Il candidato ha partecipato continuativamente alle attività di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali con particolare riguardo al tema del rischio biologico e dell'esposizione ad inquinanti aerodispersi.

Tale attività è completamente congruente con le tematiche del settore concorsuale e del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura.

La commissione pertanto esprime un giudizio di ottimo livello.

*** **

Pubblicazioni

La produzione scientifica del candidato è documentata da un elevato numero di pubblicazioni internazionali inerenti alle tematiche della Medicina del Lavoro con particolare riferimento al rischio biologico da agenti aerotrasmessi ed ai temi dell'esitazione vaccinale nel personale sanitario. Presenta 22 pubblicazioni svolte nel periodo in esame, gran parte delle quali su riviste ad alto impact factor. La complessiva produzione scientifica del candidato invece consta di 89 articoli indicizzati sulla banca dati Scopus.

Gli indicatori bibliografici rilevati su Scopus sono i seguenti:

Numero di articoli: 89, Citazioni complessive: 954, H-Index: 18.

IF totale degli articoli presentati: 88. IF medio: 4

Ha inoltre conseguito l'abilitazione scientifica nazionale nel settore concorsuale 06/M2, SSD: MED/44

Giudizio

Le pubblicazioni presentate sono caratterizzate da originalità, innovatività e rigore metodologico. Sono congrue con il settore scientifico disciplinare oggetto della procedura (MED/44) ed inoltre si evidenzia una continuità temporale nella produzione scientifica.

La commissione esprime pertanto un giudizio di ottimo livello.

Il presente allegato costituisce parte integrante e sostanziale del verbale cui si riferisce.

LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Prof. Fabriziomaria Gobba *Presidente*

Prof. Andrea Magrini *componente*

Prof. Antonio Pietrojusti *Segretario*

